

**Wyjaśnienia treści swz.**

*Dotyczy postępowania nr WSPL Zam. Publ. Nr 46/22*

**Wniosek o wyjaśnienie treści SWZ**

1. **Do pakietu nr 1 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu i kwas cytrynowy) Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S ( B. subtilis) – w stężeniu 2% w 10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op.?
2. **Do pakietu nr 1 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu i kwas cytrynowy) Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S ( B. subtilis) – w stężeniu 2% w 10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op.?
3. **Do pakietu nr 3 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia alkoholowy preparat na bazie mieszaniny alkoholi 2-propanol oraz etanol o łącznej zawartości do 30% z niewielką domieszką propionianu didecylodimetyloamoniowego (0,25%) do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, skuteczny wobec: Bakterii ( w tym VRE, Mrsa, Klebsiella pneumoniae ), Tbc ( M. terrae i M. avium) do 1 minuty, grzyby (C. albicans), i wirusy ( Hiv, Hbv, Hcv) do minut w czasie 5 min, postać opakowanie 1L ze spryskiwaczem zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a?
4. **Do pakietu nr 3 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia alkoholowy preparat na bazie mieszaniny alkoholi 2-propanol oraz etanol o łącznej zawartości do 30% z niewielką domieszką propionianu didecylodimetyloamoniowego (0,25%) do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, skuteczny wobec: Bakterii ( w tym VRE, Mrsa, Klebsiella pneumoniae ), Tbc ( M. terrae i M. avium) do 1 minuty, grzyby (C. albicans), i wirusy ( Hiv, Hbv, Hcv) do minut w czasie 5 min, postać opakowanie 5L zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a?
5. **Do pakietu nr 3 poz. 3:** Czy Zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecylodimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V ( Polio, Adeno,Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 1000ml ze spryskiwaczem?

6. **Do pakietu nr 3 poz. 4:** Czy Zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecylodimetyloamoniowego oraz chlorku benzalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V ( Polio, Adeno,Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 5L?
7. **Do pakietu nr 3 poz. 4:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia alkoholowy preparat do dezynfekcji małych powierzchni, na bazie mieszaniny 3 różnych substancji: izopropanolu i etanolu z niewielkim dodatkiem QAV przebadany na wskazanych organizmach testowy i odpowiadający normie PN-EN 14885 wobec bakterii do 1 minuty,, Tbc ( M. terrae i M. avium) do 30 sekund, grzyby (C. albicans do 1 miuty), i wirusy ( Adeno, Polio do 5 minut Noro do 30 sekund) przebadany również wg normy EN 16615 Postać gotowa do użycia z dozownikiem typu atomizer 1L zarejestrowany jako produkt biobójczy?
8. **Do pakietu nr 3 poz. 5:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia alkoholowy preparat do dezynfekcji małych powierzchni, na bazie mieszaniny 3 różnych substancji: izopropanolu i etanolu z niewielkim dodatkiem QAV przebadany na wskazanych organizmach testowy i odpowiadający normie PN-EN 14885 wobec bakterii do 1 minuty,, Tbc ( M. terrae i M. avium) do 30 sekund, grzyby (C. albicans do 1 miuty), i wirusy ( Adeno, Polio do 5 minut Noro do 30 sekund) przebadany również wg normy EN 16615 Postać gotowa do użycia z op. 5L zarejestrowany jako produkt biobójczy?
9. **Do pakietu nr 3 poz. 5:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nasączone mieszaniną alkoholi o łącznej zawartości 60g, skuteczne wobec B, F, Tbc, V (Adeno. Polio, Noro) do 1 minuty, konfekcjonowane w op. typu tuba a'100 sztuk o rozmiarze min. 18x18cm, posiadające status wyrobu medycznego klasy IIA?
10. **Do pakietu nr 3 poz. 6:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nasączone mieszaniną alkoholi o łącznej zawartości 60g, skuteczne wobec B, F, Tbc, V (Adeno. Polio, Noro) do 1 minuty, konfekcjonowane w op. typu tuba a'100 sztuk o rozmiarze min. 18x18cm, posiadające status wyrobu medycznego klasy IIA?
11. **Do pakietu nr 3 poz. 7:** Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. Posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecylodimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez min. 2 miesiące po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze 18x18cm Wyrób medyczny kl. IIA. W op. typu tuba a'100 sztuk ?
12. **Do pakietu nr 3 poz. 8:** Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. Posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecylodimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez min. 2 miesiące po

otwarcia opakowania. Chusteczka o wymiarze 18x18cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu tuba a'100 ?

13. **Do pakietu nr 3 poz. 9:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), QAV i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych posiadający badania w niezależnym laboratorium potwierdzające brak efektu korozji z endoskopami Olympus o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B, F, V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a'1L?
14. **Do pakietu nr 3 poz. 10:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), QAV i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych posiadający badania w niezależnym laboratorium potwierdzające brak efektu korozji z endoskopami Olympus o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B, F, V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a'5L?
15. **Do pakietu nr 3 poz. 11:** Czy Zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecyldimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V ( Polio, Adeno, Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 1000ml ze spryskiwaczem?

**Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska w Poznaniu informuję, że na wszystkie powyższe pytania odpowiada - nie dopuszczamy możliwości zmiany opisu przedmiotu zamówienia.**

Pakiet 2 poz 4

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Na bazie alkoholu etylowego 72,5g oraz izopropylowego 7,5g, Zawierający glicerynę. Przebadany dermatologicznie. Czas działania 30 sekund - wymagane spektrum: B, F (C. albicans), prątki gruźlicy (M terrae), V (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Ebola, wirus grypy, Herpes simplex). Wymagane również działanie na wirus Rota w czasie do 45 s oraz aby preparat wykazywał przedt użone działanie dezynfekcji chirurgicznej w czasie 3 godz. Opakowanie 1000 ml dopasowane do dozowników t okciowych. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy.

Pakiet 2 poz 5

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Na bazie alkoholu etylowego 72,5g oraz izopropylowego 7,5g , Zawierający glicerynę. Przebadany dermatologicznie. Czas działania 30 sekund - wymagane spektrum: B, F (C. albicans), prątki gruźlicy (M terrae), V (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Ebola, wirus grypy,

Herpes simplex). Wymagane również działanie na wirus Rota w czasie do 45 s oraz aby preparat wykazywał przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej w czasie 3 godz. Opakowanie 500ml dopasowane do dozowników tlenkowych. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy.

Pakiet 2 poz 6

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu alkoholowego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Na bazie alkoholu etylowego 72,5g oraz izopropylowego 7,5g, Zawierający glicerynę. Przebadany dermatologicznie. Czas działania 30 sekund - wymagane spektrum: B, F (C. albicans), prątki gruźlicy (M. tuberculosis), V (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Ebola, wirus grypy, Herpes simplex). Wymagane również działanie na wirus Rota w czasie do 45 s oraz aby preparat wykazywał przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej w czasie 3 godz. Opakowanie 5L. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy.

Pakiet 2 poz 7

Prosimy o dopuszczenie do oceny ochronnego kremu przeznaczonego do pielęgnacji skóry rąk i ciała posiadający badania dermatologiczne. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłonowe, szybko się wchłania. Produkt przebadany dermatologicznie. Zawiera witaminę E, glicerynę. Bez zawartości parabenów. Kosmetyk. Opakowanie 100 ml. Wymagane dołączenie do oferty ulotki i badań dermatologicznych. Wymagane dwie wersje produktu - zwykła oraz aloesowa.

Pakiet 2 poz 8

Prosimy o dopuszczenie do oceny ochronnego kremu przeznaczonego do pielęgnacji skóry rąk i ciała posiadający badania dermatologiczne. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłonowe, szybko się wchłania. Produkt przebadany dermatologicznie. Zawiera witaminę E, glicerynę. Bez zawartości parabenów. Kosmetyk. Opakowanie 100 ml. Wymagane dołączenie do oferty ulotki i badań dermatologicznych. Wymagane dwie wersje produktu - zwykła oraz aloesowa.

Pakiet 2 poz 10

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ na bazie 72,5g alkoholu etylowego oraz 7,5g alkoholu izopropylowego. Wkład systemu zamkniętego 1L.

Pakiet 2 poz 11

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ na bazie 72,5g alkoholu etylowego oraz 7,5g alkoholu izopropylowego.

Pakiet 2 poz 12

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ na bazie 72,5g alkoholu etylowego oraz 7,5g alkoholu izopropylowego. Wkład systemu zamkniętego 1L.

Pakiet 2 poz 13

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ na bazie 72,5g alkoholu etylowego oraz 7,5g alkoholu izopropylowego.

Pakiet 2 poz 14

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ na bazie 72,5g alkoholu etylowego oraz 7,5g alkoholu izopropylowego. Wkład systemu zamkniętego 1L.

Pakiet 2 poz 15

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ na bazie 72,5g alkoholu etylowego oraz 7,5g alkoholu izopropylowego.

Pakiet 2 poz 16

Prosimy o dopuszczenie do oceny dozownika systemu zamkniętego Dispenso wykonanego ze stali nierdzewnej przeznaczonego do używania z preparatami 1L systemu zamkniętego.

**Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska w Poznaniu informuję, że na wszystkie powyższe pytania odpowiada - nie dopuszczamy możliwości zmiany opisu przedmiotu zamówienia.**